HF3FD

超小型大功率继电器

c **FU** US

认证号:E134517



认证号: 40014057



认证号: CQC14002114760



特性

- 15A触点切换能力
- 阻燃等级UL94, V-0
- 可提供符合IEC60335-1标准产品
- 超小型、标准印制板引出脚
- 塑封型和防焊剂型可供选择
- UL绝缘等级: F级绝缘等级可供选择
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (19.0 x 15.2 x 15.5) mm

触点参数			
触点形式	1H		
接触电阻		≤100mΩ (1A 6VDC)	
触点材料		AgSnO ₂	
触点负载(阻性)	10A 250VAC	NO: 10A 250VAC / 28VDC	
		NO/NC: 5A/5A 250VAC	
最大切换电压		277VAC / 30VDC	
最大切换电流	15A		
最大切换功率		2770VA / 300W	
机械耐久性		1 x 10 ⁷ 次	
电耐久性	HT型: 5 x 10 ⁴ 次		
	(10A 250VAC,	阻性负载, 85℃, 5s通5s断)	

性能参	数	
绝缘电阻		100MΩ (500VDC)
介质耐压	线圈与触点间	2000VAC 1min
	断开触点间	750VAC 1min
动作时间 (额定电压下)		≤10ms
释放时间 (额定电压下)		≤ 5ms
冲击	稳定性	98m/s²
	强度	980m/s ²
振动		10Hz~55Hz 1.5mm 双振幅
湿度		5% ~ 85% RH
温度范围		-40°C ~ 105°C
引出端方式		印制板式
重量		约10g
封装方式		塑封型、防焊剂型

- 备注: (1) 对于塑封型产品试验时,应打开外壳上的透气孔;
 - (2) 上述值均为初始值;
 - (3) 线圈温升详见性能曲线图;
 - (4) UL绝缘等级: F级、B级。

() = =================================	
线圈参数	
额定线圈功率	约360mW

线圈规格表 23°C				
额定电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	最大电压* VDC	线圈电阻 Ω
3	≤2.25	≥0.3	3.9	25 x (1±10%)
5	≤3.75	≥0.5	6.5	70 x (1±10%)
6	≤4.50	≥0.6	7.8	100 x (1±10%)
9	≤6.75	≥0.9	11.7	225 x (1±10%)
12	≤9.00	≥1.2	15.6	400 x (1±10%)
18	≤13.5	≥1.8	23.4	900 x (1±10%)
24	≤18.0	≥2.4	31.2	1600 x (1±10%)
48	≤36.0	≥4.8	62.4	6400 x (1±10%)

备注: *最大电压是指继电器线圈在短时间内能够承受的最大电压值。

安全认证			
UL/		1H	10A 250VAC 85°C
		NO/NC: 5A/5A 250VAC 85°C	
CUL	AgSnO ₂	1Z	NO: 1/2HP 125VAC
		NO: TV-5 120VAC	
VDE AgSnO2	1H	10A 250VAC 85°C	
	17	NO/NC: 5A/5A 250VAC 85°C	
		12	NO: 10A 250VAC 85°C

备注: (1) 表中未注明温度的负载,均指环境温度为室温;

(2)以上仅列出了该产品认证的部分典型负载,每个负载的详细测试条件不同,因此电耐久性次数不一样,如需了解详细情况,请与我司联系。



宏发继电器



绝缘等级 **F**: F级 无: B级

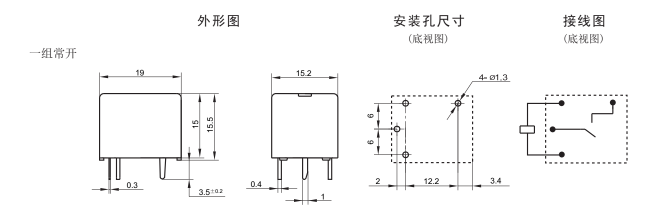
特性号(3) XXX: 客户特殊要求 无: 标准型

备注: (1) 在洁净环境(不含H2S、SO2、NO2、粉尘等污染物)下使用时,推荐使用防焊剂型产品; 在污染环境(含一定量的H2S、SO2、NO2、粉尘等污染物)下使用时,建议选用塑封型产品,并请在实际使用中进行确认;

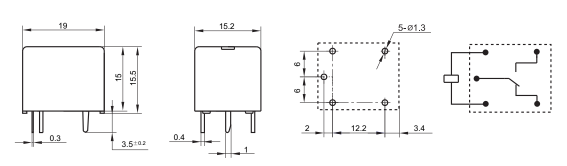
- (2) 当继电器装入PCB板焊接后,如需进行整体清洗或表面处理,请与我司联系,以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格。
- (3) 客户特殊要求由我司评审后,按特性号的形式标识。例如: (335)表示产品能够满足IEC60335-1规定的GWT测试。

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm



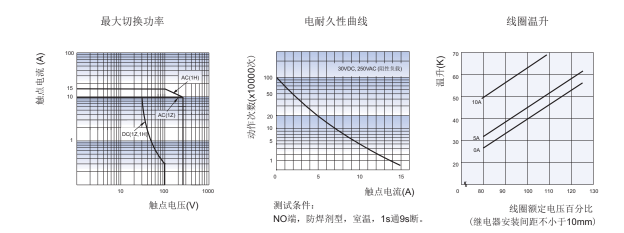
一组转换



备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸≤1mm, 公差为±0.2mm; 当外形尺寸在(1~5)mm之间时, 公差为±0.3mm; 当外形尺 寸>5mm, 公差为±0.4mm;

(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm。

性能曲线图



声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考,其中未明确规定的要求条件,详见"继电器术语解释及使用指南"。若有更改,恕不另行通知。 对宏发而言,不可能评定继电器在每个具体应用领域的所有性能参数要求,因而客户应根据具体的使用条件选择与之相匹配的产品,若有疑问,请与宏发联系以便获取更多的技术支持。但产品选型责任仅由客户负责。

© 厦门宏发电声股份有限公司版权所有,本公司保留所有权利。